	 Clair	

Appli	ication	/Contro	ol No.
-------	---------	---------	--------

10/751,089

NEASON, CURTIS G.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner Sanjay Cattungal

3768

х	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

L Cla	aim					Dat	е				[	Cla	aim				[	Date	e		_
Final	Original											Final	Original								
	1	х									1		51								
	2	х											52								$oxed{\Box}$
	3	х											53								
	4	х											54				<u> </u>	_	_	L	L
	5	х				L.	_						55			_			L	L	L
	6	х								_			56			<u> </u>	<u></u>			L	
	7	х						L	L				57		L		L_		<u> </u>	L	L
	8	х			_			L	┖	<u> </u>			58		_		L.			ㄴ	L
	9	x	L	L.			L	L		_			59			L		_	L	L	L
	10	х			上		<u> </u>			L			60		_	<u> </u>		_		_	L
	11	x	L		<u> </u>		$oxed{oxed}$	lacksquare					61					<u> </u>		┞	L
	12	×		ļ.,	_	_	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	<u> </u>	<u> </u>			62		<u> </u>	_	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	┖
	13	x	_		_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>				63		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	14	x	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			64	_	_		_	<u> _</u>	L	╙	Ļ
	15	X	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			65					_	_	▙	L
	16	х	匚	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	L	_			66	_	L		ļ	_	ļ	_	<u> </u>
<u></u>	17	×	_	L.	_		ļ	<u> </u>		_			67		_		_	<u> </u>	<u> </u>	▙	Ļ
<u></u>	18	×	_	L_	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L			68	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
	19	×	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>			69	_	_	_	_		ļ	<u> </u>	╄
	20	×	<u> </u>	L.	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				70	_	<u> </u>		ऻ_	_	┞	ــ	╀
<u></u>	21	x	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	╙	<u> </u>	Ļ			71	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	╀
	22	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	╙				72		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ь	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			73	_	<u> </u>				<u> </u>	⊢	╀
	24				-	_	╀	┡	⊢	<u> </u>			74		<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	-	╀
	25	_	_	_	├	-	├	⊢	⊢	<u> </u>			75		<del> </del> —	_	┝	┝	▙	├-	╀
	26	⊢	<u> </u>	-	-	-	-	┢	├	-			76	_		_		├	├	-	╀
	27	<u> </u>	<u> </u>	-	┢	┢	-	├	├	-			77	H		-	-		├		╁
	28	_	⊢	<del> </del>	├—	┿	├	├	⊢	<del> </del>			78 79	-		-	-	┢	⊢	├	╁
	29	<del> </del>	_	⊢	├-	-	-	├	-				80	┝		-	├-	├	├	⊢	╀
	30	-		⊢	⊢	┢	<del> </del>	-	├	$\vdash$			81	-	-	_	-	-	٠.		╁
	31 32		┝	⊢	-		├—	├	├	⊢			82			-	┢		<del>                                     </del>	├	╁
	33	-	_		1	-	╁	╁	├				83	-	<del> </del>	-		<del> </del>	<u> </u>	╁	╁
	34	<del> </del>	_	-	⊢	┢	╁	┢	┢	$\vdash$	1		84	-	$\vdash$	-	├	┢	-	╁	╁
	35	-		╌	├	╁	╁─	╁	├		1		85	┝	├─	-	┢	┢	┢	┢╌	╁
-	36	⊢		┢╾	╁	-	-	-	┢	<del> </del>	1		86	-	-	$\vdash$	┢	┢	├	-	t
<u> </u>	37	⊢	-	-	1-	╁╌	<u> </u>		┼─	╌			87	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	t	╁
-	38	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	╁		╁╌	┢	┢	1 1		88		$\vdash$	-	╁	$\vdash$	H	$\vdash$	╁
	39	-	_	┢	├	<del>                                     </del>	Y	-	╁	╁	1		89		$\vdash$	$\vdash$	┢		-	$\vdash$	t
-	.40		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	┢	H			90	$\vdash$	<del> </del>	-	┢		┢	$\vdash$	╆
	41		$\vdash$	╁	1	┢	┢	╁╴	┢	┢	1 1		91	$\vdash$	$\vdash$	Ϊ́	t		1	H	T
	42	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	╁	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	H			92	$\vdash$	Т	_	<del>                                     </del>		t	$\vdash$	T
	43		T	<del>                                     </del>	1	1	T	$\vdash$	T	<del>                                     </del>			93	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				T	1	1
	44		T	T	1	T	1		İ		1		94	Т			Г		T	Г	Τ
	45	$I^-$	<u> </u>			Т	$\top$		Г		1		95				$\Box$	Г	Ī	Г	Τ
	46		Г	1				Π		Γ			96			Г		Г	l		Τ
	47		Γ	Γ	1	T					]		97					L			Ι
	48					L		L			]		98								
	49					$\Box$							99							L	
	50	,		1		$\overline{}$	$\overline{}$				ı I		100	1	1		1 _	1		1 _	1

		Ь.					_		_	_
Final	Original									
<b>—</b>	51	Н	_						_	_
	51 52 53	H	H		_		┝	_		_
$\vdash$	52	$\vdash$		H		-	-	_	-	-
<u> </u>	53	<u> </u>		_	_	_	-		_	
<u> </u>	54	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	
ļ	55		_	_			<u> </u>	_		
<u> </u>	56	_								
	57									
	58									
	59			L.						
	60									
	61									
	62									
	62 63			Г	П					
	64			Г		_			П	
-	65	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н	
	65 66	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
_	67	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
-	68	-	$\vdash$		-	┝	-	_	$\vdash$	
├—	00	$\vdash$	├—	_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	69	$\vdash$		-	-				-	_
-	70	┞		-	├-	<u> </u>	-		_	
ļ	/1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
ļ	72	_	<u> </u>	_		ļ			_	_
	73	_	<u> </u>	_				_		_
	71 72 73 74 75		<u> </u>			_			_	
	75		_	_	L	_	L		_	
	76	_		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	77	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_		L_		_	
	78_					<u>_</u>				_
	79	L	L		<u> </u>	_				_
	80									
	81					Ĺ	·			
	82									
	82 83					1				
	84									
	85	Г	$\Box$							
	86			Г		Г				
	87	Г								
	88			Γ_	Π					
	88 89	<del>                                     </del>		$\vdash$		_				$\vdash$
	90	$\vdash$	_	_	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	91	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>ا</del>	$\vdash$			H		$\vdash$
-	92	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	_		$\vdash$		$\vdash$
_	93				$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>
	94	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	95	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash$	-	$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash$
-	97	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	├─
-	98	$\vdash$	-		-		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	99		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	100		-	⊢	$\vdash$	_	<del> </del>	├—	┢	
1	100	ı	ı	ı	•	ı	ı	1	ı	ı

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	a	ine									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Fin	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107       108       109         110       111       112         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		104									
107       108       109         110       111       112         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		105									
107       108       109         110       111       112         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		106									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_						
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114							L	L	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Γ	Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							Г		
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       140		1 120		Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				Π					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г	Г	Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Π						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Γ						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			匚					$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								$\Box$	
142		140			匚	匚			匚		
143					匚	匚	匚			匚	
144			<u> </u>		<u> </u>						
145			$\Box$				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	igsqcup
146			匚					L		<u></u>	
147			Ĺ	L							
148		146	L		$\Box$						
149		147	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150		L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	